



OptiVision

ZVP507 SAD

OPTIVISION - Ausrichtvorrichtung

OptiVision ist ein asymmetrischer Scheinwerfer zur Direktbeleuchtung, der eine kompakte Bauweise mit extrem hoher Effizienz verbindet. Er ist mit schmalen, mittlerem und breitem Strahlungswinkel erhältlich und kann daher flexibel eingesetzt werden. Streulicht und Blendung werden auf ein Minimum reduziert. OptiVision kann mit Metallhalogendampflampen für eine gute Farbwiedergabe oder mit Natriumhochdrucklampen für einen sparsamen Betrieb kombiniert werden. Herausragende Streulichtkontrolle und Begrenzung von Blendeffekten wird durch asymmetrische Optik gewährleistet, die eine maximale Intensität bei 60° und eine präzise Leuchtwinkelbegrenzung bei 80° erreichen. Die MHN-LA/FC-Lampen garantieren eine freundliche, natürliche Farbwiedergabe sowie eine angenehme Atmosphäre.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Bestell-Produktname	
Ausrichtungszubehör	SAD [Ausrichtvorrichtung]	Bestell-Produktname	ZVP507 SAD
Produktfamiliencode	ZVP507 [OPTIVISION]	EAN/UPC - Produkt	8711559154275
Mechanische Kenndaten		Bestellcode	15427500
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)	Anzahl pro Verpackung	1
Produktdaten		SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Gesamt-Produktcode	871155915427500	SAP-Material	910403012712
		Nettogewicht (Einzelteil)	0,300 kg